

Abfluss

Chämtnerbach - Wetzikon

ZH 568

Koordinaten 703 720 / 243 470

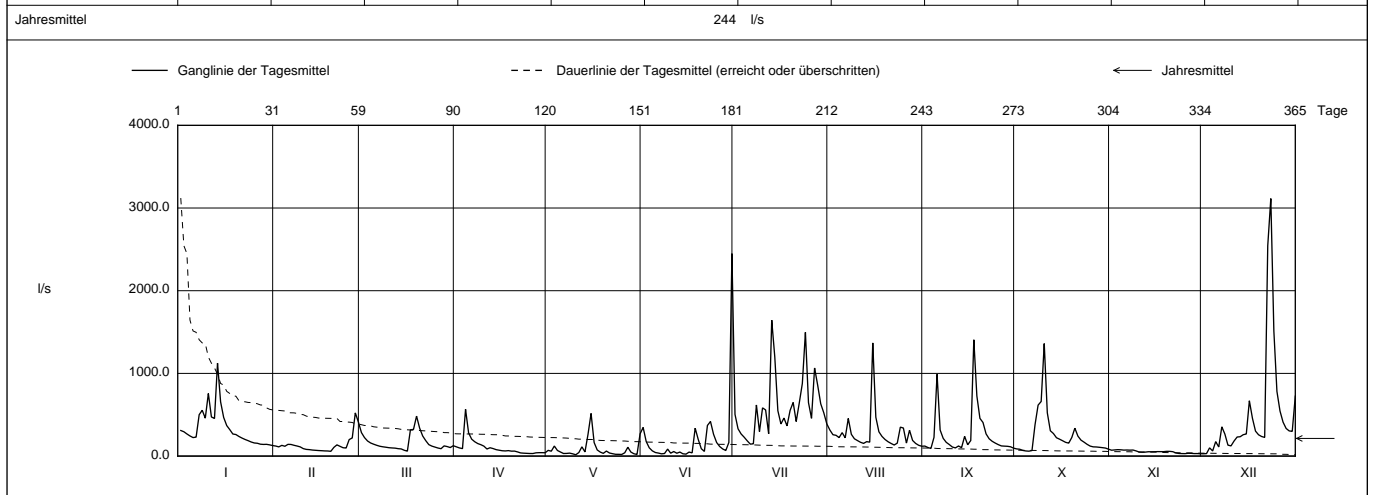
Stations Höhe 560.0 müM

Fläche 13.4 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2011	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	309	122	284	112	69.3	347	505	314	121	86.7	71.0	28.2 -	1
2	295	111	224	98.7	59.0	176	330	258	104	83.0	74.6	30.1	2
3	268	130	183	90.3	122	100	268	251	92.2 -	68.4	77.9 +	99.5	3
4	244	119	158	566 +	68.1	63.1	229	224	227	61.9	76.2	61.9	4
5	224	142	144	281	49.3	43.2	184	284	990	59.3 -	72.3	175	5
Tagesmittel													
6	229	141	130	205	31.1	36.4	144 -	221	316	67.1	73.5	110	6
7	501	130	119	173	32.2	27.6	148	455	215	379	72.0	354	7
8	554	121	112	151	35.9	31.3	618	264	166	617	73.2	266	8
9	458	111	107	138	27.4	85.0	296	209	139	660	62.6	132	9
10	757	90.2	101	120	16.0 -	35.3	583	188	109	1360 +	48.7	123	10
11	473	80.9	98.5	85.6	42.7	55.3	558	167	99.1	524	47.3	182	11
12	455	77.9	96.2	101	112	34.6	269	153	122	306	48.2	231	12
13	1120 +	73.0	89.5	91.0	50.4	48.8	1640 +	175	102	273	52.6	234	13
14	656	69.9	86.4	77.7	263	27.6	1200	169	239	222	52.3	259	14
15	467	67.0	70.1	70.8	516 +	23.7 -	549	1370 +	137	205	52.7	267	15
l/s													
16	369	65.1	59.7 -	64.6	163	48.3	388	471	188	186	54.1	669	16
17	320	62.4	318	62.2	74.6	38.9	460	294	1410 +	166	53.8	458	17
18	267	61.6	323	66.1	48.4	338	365	238	728	157	53.4	302	18
19	261	57.8 -	484 +	59.7	32.8	201	553	201	456	225	57.5	258	19
20	237	106	339	60.4	60.9	88.9	649	173	406	337	56.9	237	20
21	218	136	243	50.2	37.4	57.1	418	152	269	241	53.1	226	21
22	201	118	187	38.1	29.0	370	643	134	210	193	38.2	2540	22
23	187	101	139	35.1	21.5	418	878	157	179	169	31.5	3110 +	23
+ Maximum													
24	170	97.9	121	33.2	21.3	264	1500	350	157	142	30.3	1510	24
25	159	200	109	31.3	19.7	164	647	340	138	121	29.7	783	25
- Minimum													
26	155	220	97.4	31.0 -	40.0	116	457	157	123	112	34.0	545	26
27	144	522 +	89.5	39.5	107	86.0	1070	313	120	110	33.3	411	27
28	141	412	123	41.3	48.6	67.6	859	189	118	106	30.3	334	28
29	142		115	41.3	28.1	165	633	153	113	102	30.7	304	29
30	136		103	40.2	19.7	2450 +	523	131	95.9	97.0	28.5 -	299	30
31	127 -		126		269		389	119 -		83.2		724	31
Monatsmittel	331	134	161	102	81.1	200	579 +	267	263	243	52.3 -	493	l/s
Maximum (Spitze)	1790	860	1070	1510	1540	6530	6720	3670	10300 +	3670	120 -	6880	l/s
Datum	13.	27.	17.	4.	31.	30.	27.	15.	17.	10.	8.	22.	
Jahresmittel	244 l/s												



Periode	1985 - 2011												(27 Jahre)
Monatsmittel	282	290	414 +	363	343	391	287	257	276	250 -	288	334	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	4740 - 1995	10300 1999	7330 1988	10000 2008	17800 1999	14400 1995	9770 1993	24200 + 2007	11500 2000	6450 1993	5650 1992	7560 1991	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	54 1992	48 1992	56 + 1993	31 2011	16 - 2011	24 2011	29 2006	28 2003	32 1991	28 2009	28 2011	28 2011	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 462 (2002)			Periodenmittel 315				Kleinstes Jahresmittel 217 (1997)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2011	3110	2450	1500	1360	728	524	412	323	269	234	193	164	l/s
1985 - 2011	3340	2220	1700	1430	1010	654	501	411	351	294	247	214	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011	139	121	107	90.2	71.0	61.9	52.6	38.9	31.0	28.1	21.3	16.0	l/s
1985 - 2011	187	163	142	124	109	99	87	73	60	51	39	27	l/s

Darstellung nach LHG Standard

Ab 1.1.2008 Messung mit neuer Messschwelle.
 Abfluss ohne Chrattenweiher - Speisung und - Rückgabe.
 z.K.: Ganzes Jahr 2007 Messdaten von provisorischer Messstation (mit Chrattenweiherausfluss) wegen Bachausbau und Neubau der Messstation (verminderte Messgenauigkeit).